



ЗАПРОС НА ПОДАЧУ ПРЕДЛОЖЕНИЯ (ЗПП)

	Дата: 24 января 2019 г.
	Ссылка: UNDP/Wetlands/50/2019

Уважаемые дамы и господа,

Приглашаем Вас предоставить коммерческое предложение на разработку проектной документации по 3 лотам:

Лот 1. Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Веречское» в Городокском районе Витебской области»;

Лот 2. Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Жада» в Миорском и Шарковщинском районах Витебской области»;

Лот 3. Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Острова» в Сморгонском районе Гродненской области».

Закупка осуществляется в рамках реализации проекта международной технической помощи ПРООН/ГЭФ «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ», согласно нижеприведенным требованиям.

При подготовке предложения просим Вас руководствоваться формами, приведенными в Приложении 3.

Предложения по каждому лоту принимаются в срок до **17:00 Минского времени 15 февраля 2019 г.** включительно, и могут быть поданы

почтовой доставкой по адресу, указанному ниже:

Программа Развития ООН

220050, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кирова, 17, 6-й этаж

Секретарь

*(укажите на конверте номер Запроса на подачу предложения и его предмет:
UNDP/Wetlands/50/2019_Разработка проектной документации)*

или электронной почтой, на адрес, указанный ниже:

tenders.by@undp.org

*(укажите в теме сообщения номер Запроса на подачу предложения и его предмет:
UNDP_Wetlands_50_2019_Разработка проектной документации)*

Предложения, пересылаемые по электронной почте, не должны превышать по размеру 7МВ, а также не должны содержать вирусов. Предложение может быть разделено не более чем на 5 сообщений (укажите для каждого сообщения в теме письма его порядковый номер и предмет Запроса). Каждое из них не должно содержать вирусов или искаженных данных; в противном случае предложение будет отклонено. В ответ на Ваше предложение, доставленное по указанному выше электронному адресу, Вы получите автоответ о получении сообщения. В случае, если Вы не получили автоответ, проверьте размер вложения, а также правильность написания адреса.

Вы должны самостоятельно обеспечить доставку Вашего предложения по указанному выше адресу до крайнего срока подачи предложений. Предложения, полученные ПРООН после наступления крайнего срока подачи, указанного выше, не будут приниматься к рассмотрению, невзирая на причины, по которым предложение не было доставлено вовремя. При подаче предложения по электронной почте просим пересылать файлы в формате .pdf, не содержащие вирусов.

Предлагаемые услуги будут оценены на основе полноты и соответствия предложения минимальным требованиям, описанным ниже, а также указанных в приложениях, содержащих подробную информацию о требованиях ПРООН.

Контракт будет присужден предложению, которое соответствует техническому заданию, требованиям и предлагает самую низкую цену, а также соответствует всем прочим указанным критериям оценки. Любое предложение, которое не соответствует вышеуказанным требованиям, будет отклонено.

Любое расхождение между ценой единицы продукции и общей ценой (вычисляется путем умножения цены за единицу на количество) подлежит пересчету ПРООН. Преимущество имеет цена единицы, а общая цена будет скорректирована. Если поставщик не принимает окончательную цену, пересчитанную ПРООН, и исправление ошибок, его предложение будет отклонено.

В любое время до истечения срока действия предложения ПРООН не принимает изменения цен, вызванных повышением/изменением обменных курсов валют, инфляцией или любыми другими рыночными факторами. На момент заключения контракта или заказа на закупку ПРООН оставляет за собой право изменять (увеличивать или уменьшать) количество услуг и / или товаров до двадцати пяти процентов (25%) от общего объема предложения, без изменения цены за единицу или других условий.

На любой контракт, который будет подписан в результате этого Запроса, распространяются Общие условия, прилагаемые к Запросу. Подача ценового предложения подразумевает, что претендент принимает Общие Условия ПРООН: <http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/procurement/>

Обратите внимание, что ПРООН имеет право отклонить предложение или не присуждать контракт, а также не несет ответственности за любые расходы, связанные с подготовкой и подачей предложений Претендентами, независимо от результата или способа проведения процесса отбора.

Обратите внимание, что процедура опротестования поставщиком решения ПРООН предназначена для того, чтобы предоставить физическим лицам и компаниям возможность опротестовать решение о неприсуждении контракта в результате конкурентного процесса. В случае, если вы считаете, что Ваше предложение не было рассмотрено справедливо, Вы можете найти подробную информацию о процедурах опротестования по следующей ссылке: <http://www.undp.org/procurement/protest.shtml>

ПРООН призывает каждого потенциального поставщика избегать и предотвращать конфликт интересов, путем информирования ПРООН о том, если Вы, или любой из ваших партнеров или

сотрудников, были задействованы в подготовке технических требований, проектов, спецификаций, смет и других документов, используемые в настоящем Запросе.

ПРООН реализует политику нетерпимости в отношении мошенничества и других запрещенных практик, и стремится к выявлению и устранению всех подобных актов и практик в отношении ПРООН, а также третьих сторон, участвующих в деятельности ПРООН. ПРООН надеется, что ее поставщики будут придерживаться Кодекса поведения Поставщика ООН, с которым можно ознакомиться, пройдя по ссылке: http://www.un.org/depts/ptd/pdf/conduct_english.pdf

Благодарим Вас и ожидаем Ваше предложение.

С уважением,

Отдел закупок

ОПИСАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ

Контекст требования	Закупка осуществляется в рамках реализации проекта международной технической помощи ПРООН/ГЭФ «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» (далее – Проект)
Краткое описание требуемых услуг	<p style="text-align: center;">В рамках выполнения проектных работ предполагается:</p> <p>Лот 1. Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Веречское» в Городокском районе Витебской области»;</p> <p>Лот 2. Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Жада» в Миорском и Шарковщинском районах Витебской области»;</p> <p>Лот 3. Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Острово» в Сморгонском районе Гродненской области».</p> <p><i>(Детальные задания на проектирование приводятся в Приложении 2)</i></p>
Перечень и описание ожидаемых результатов	<p>В результате осуществления проектных работ будет разработана и согласована проектная документация по вышеуказанным объектам (Лот 1, Лот 2. Лот 3).</p> <p><i>(Детальные задания на проектирование приводятся в Приложении 2)</i></p>
Частота отчетности	По результатам выполнения этапов работ
Требования отчетности о ходе работ	Акты сдачи-приемки проектной документации по завершению проектных работ
Место выполнения работ	По месту нахождения Подрядчика, с выездами для проведения полевых работ на проектных территориях «Веречское» (Лот 1), «Жада» (Лот 2), «Острово» (Лот 3)
Планируемая длительность работ	Срок изготовления проектной документации на строительство объектов по лотам 1, 2 и 3 с учетом ее государственной экспертизы не должен превышать 4 месяцев
Планируемая дата начала	01 марта 2019 г.
Планируемый срок завершения работ	01 июня 2019 г. (срок изготовления проектной документации); 01 июля 2019г. (получение положительного заключения государственной экспертизы)
Ожидаемые командировки	В проектные регионы по лотам 1, 2 и 3 для осмотра территорий, проведения изысканий, согласования проектных решений. Командировочные расходы должны быть включены в стоимость

	коммерческого предложения
Специальные требования безопасности	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
Услуги, предоставляемые со стороны ПРООН (должны быть исключены из Финансового предложения)	<input checked="" type="checkbox"/> Не применимо
График выполнения с разбивкой и указанием сроков всех видов работ	<input checked="" type="checkbox"/> Не требуется
Список квалифицированного персонала	<input checked="" type="checkbox"/> Требуется (Приложение 3, Форма 3.4)
Валюта предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Доллар США (USD) <input checked="" type="checkbox"/> Евро (EUR) <input checked="" type="checkbox"/> Белорусский рубль (BYN) <p>Контракт будет заключаться, и оплата будет производиться исключительно в валюте поданного коммерческого предложения.</p> <p>При оценке ценовых предложений Претендентов и только в целях их сравнения все цены предложений, указанные в разных валютах, будут переведены в доллары США по официальному обменному курсу Организации Объединенных Наций, действующему на последний день подачи коммерческих предложений</p>
НДС в цене предложения	<input checked="" type="checkbox"/> НДС и другие применимые косвенные налоги не должны включаться в цену предложения. <p>Ценовые предложения Претендентов - нерезидентов Республики Беларусь, не должны содержать НДС. В случае ценовых предложений от Претендентов - резидентов Республики Беларусь, НДС, если включен, должен быть указан в ценовом предложении. Ценовые предложения Претендентов будут сравниваться без НДС.</p> <p>Цена контракта является фиксированной и не подлежит индексации и пересмотру</p>

<p>Документы, входящие в состав предложения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Должным образом заполненные Формы 3.1. – 3.6. Приложения 3; <input checked="" type="checkbox"/> Копия свидетельства о регистрации компании / организации; <input checked="" type="checkbox"/> Копия Аттестата соответствия не ниже 3 категории на проектирование; <input checked="" type="checkbox"/> Копия сертификата (аттестата) Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, выданного на имя главного инженера проекта, ответственного за выполнение данного проекта; <input checked="" type="checkbox"/> Документы, подтверждающие наличие у Претендента внедренной системы менеджмента качества выполняемых работ (Претенденты, внедрившие систему менеджмента качества выполняемых работ на базе стандартов ИСО серии 9000 или аналогичных, представляют копию сертификата, если имеется); <input checked="" type="checkbox"/> Перечень успешно реализованных контрактов (минимум 2) по проектированию реконструкции или строительства водорегулирующих сооружений, выполненные за последние 3 года, и контактная информация клиентов, с которыми можно связаться для получения дальнейшей информации по указанным контрактам согласно Приложению 3 (Форма 3.3.), или рекомендательные письма об успешном выполнении контрактных обязательств по аналогичным проектным работам от не менее чем 2 заказчиков за последние 3 года; <input checked="" type="checkbox"/> Документальное подтверждение наличия опыта авторского надзора за реконструкцией или строительством водорегулирующих сооружений (например копия акта оказанных услуг по авторскому надзору и т.д.); <input checked="" type="checkbox"/> Профиль компании – описание (не более 3 страниц) характера коммерческой деятельности, сферы опыта, имеющиеся сертификаты, аккредитации, лицензии <input checked="" type="checkbox"/> Документальное подтверждение финансовой состоятельности Претендента (банковская справка о финансовой состоятельности Претендента- <u>будет запрошено у победителя тендерных торгов</u>
<p>Срок действия предложений (начиная от крайнего срока подачи предложений)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 60 дней <p>В исключительных случаях ПРООН может запросить у Претендента продления срока действия его предложения свыше того срока, который был изначально указан в данном Запросе. В таком случае Претенденту необходимо предоставить письменное подтверждение продления срока действия его предложения, без каких-либо иных изменений самого предложения</p>
<p>Полнота предложения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Предложение может подаваться по <u>всем трем лотам</u>, или по <u>любым двум лотам</u>, или по <u>любому отдельному лоту</u>. Оценка предложений и присуждение контракта будет производиться по каждому лоту отдельно. <p><i>Неполное предложение в рамках одного лота не допускается</i></p>

Условия оплаты	<p><u>Условия оплаты:</u> банковский перевод в течение 30 (тридцати) календарных дней после выполнения работ по каждому этапу и приемки работ со стороны ПРООН в соответствии с графиком платежей, указанном в финансовом предложении. Допускается авансовый платеж на сумму не более 20% от стоимости контракта.</p> <p>Оплата производится со счета Программы развития ООН в Республике Беларусь (нерезидент Республики Беларусь).</p> <p>Цена контракта является фиксированной и не подлежит индексации и пересмотру</p>
Штрафные санкции	<p><input checked="" type="checkbox"/> Будет применяться на следующих условиях: Процент от стоимости контракта за каждый день просрочки выполнения работ: 0,2; Максимальное количество дней просрочки выполнения работ: 30; После этого ПРООН может прекратить действие контракта</p>
Лицо (лица), ответственное за контроль/проверку/ утверждение результатов и оказанных услуг, и выдачу разрешения об оплате	<p><i>Алексей Артюшевский</i> Руководитель проекта ПРООН/ГЭФ «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» aliaksei.artsiusheuski@undp.org</p>
Крайний срок подачи предложений	<p>17:00 (Минское время, UTC + 3), 15 февраля 2019 г.</p>
Тип контракта	<p><input checked="" type="checkbox"/> Титульный лист Договора на поставку товаров и / или услуг. Применимая форма Титульного листа Договора (Договор на закупку Товаров и / или оказание Услуг) размещена по ссылке: http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/procurement.html (на русском языке)</p>
Общие условия контракта	<p><input checked="" type="checkbox"/> Общие условия для институциональных (de minimis) договоров ПРООН. Применимые Общие условия размещены по ссылке: http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/procurement.html (на русском языке)</p>
Критерии для присуждения контракта	<p>Контракт будет присужден Претенденту, соответствующему предъявляемым квалификационным требованиям, и предложившему наименьшую цену.</p> <p>Оценка предложений проводится по каждому лоту отдельно.</p> <p><u>Квалификационные требования:</u> <input checked="" type="checkbox"/> Полное принятие Договора на поставку товаров и/или услуг / Общих условий для институциональных (de minimis) договоров ПРООН размещенных на странице: http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/procurement.html</p>

	<p>Отказ от принятия Общих условий может быть основанием для отклонения Предложения;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Наличие аттестата соответствия не ниже 3 категории на проектирование;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не менее 3 лет опыта проектирования водорегулирующих объектов и не менее 2 выполненных проектов реконструкции или строительства водорегулирующих сооружений за последние 3 года (или рекомендательные письма об успешном выполнении контрактных обязательств по аналогичным проектным работам от не менее чем 2 заказчиков за последние 3 года);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Наличие в штате Претендента для выполнения работ по контракту, как минимум, следующих специалистов требуемой квалификации, как указано в Приложении 3.5.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - главный инженер проекта (ГИП), аттестованный Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь – 1 (для ГИП требуется минимум 5 лет опыта и минимум 3 успешно реализованных проекта, аналогичных проекту по ЗПП; наличие диплома о высшем профильном образовании; наличие действительного удостоверения на право выполнения работ в должности ГИП или иного документа, удостоверяющего право выполнения работ в должности ГИП, либо дополнительного образования в сфере проектирования (при наличии, наличие не обязательно); - ведущий специалист в области комплексных инженерных изысканий / инженер-проектировщик, имеющий опыт не менее 2 выполненных проектов по реконструкции или строительству водорегулирующих сооружений – 1; - ведущий специалист в области мелиоративного проектирования (разработка раздела ПСД по технологической части проекта) - 1; - ведущий специалист по смете СМР – 1 (для ведущих специалистов требуется профессиональный опыт в области специализации – не менее 3 лет; наличие диплома о высшем профильном образовании; наличие свидетельства о прохождении обучения на курсах повышения квалификации либо дополнительного образования в сфере проектирования (при наличии, наличие не обязательно); <p><input checked="" type="checkbox"/> Соответствие срока выполнения проектных работ, указанного Претендентом, требованиям ЗПП;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Наличие опыта авторского надзора за реконструкцией или строительством водорегулирующих сооружений;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Наличие банковской справки о финансовой состоятельности (для победителя тендерных торгов)</p>
--	--

<p>Приложения к ЗПП</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Описание требований (Приложение 1);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Подробное Техническое Задание (Приложение 2);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Формы 3.1 – 3.6 для заполнения (Приложение 3);</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Общие условия для институциональных (de minimis) договоров ПРООН. Применимые Общие условия размещены по ссылке: http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/procurement.html (на русском языке)</p>
<p>Контактное лицо для информации (Только для письменных вопросов)¹</p>	<p><i>Сергей Бобровских</i> <i>Специалист по закупкам, проект ПРООН/ГЭФ «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ»</i> sergei.bobrovskih@undp.org</p> <p>Любая задержка в предоставлении ответа со стороны ПРООН не может служить основанием для переноса крайнего срока подачи предложения, если только ПРООН не сочтет такое продление необходимым и не сообщит о новом крайнем сроке подачи предложений всем Претендентам и /или путем размещения на тех же веб-страницах, где размещен ЗПП</p>
<p>Иная информация</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <u>Изменения и дополнения к тендерной документации, при их наличии, будут опубликованы на веб-странице:</u> http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/procurement/</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Возможность привлечения субподрядных организаций к выполнению отдельных видов работ (разработке отдельных разделов проектно-сметной документации): В случае отсутствия у Претендента опыта выполнения отдельных видов работ или специальных разрешений (лицензий) необходимых для выполнения отдельных видов работ (разработке отдельных разделов проектно-сметной документации) Претендент вправе привлечь для выполнения данных работ субподрядчиков, имеющих опыт выполнения соответствующих работ не менее 3 лет.</p> <p>При этом привлекаемый субподрядчик должен подтвердить свое согласие на выполнение работ путем предоставления (в составе соответствующего пакета документов от Претендента) оригинала письма в котором указывается:</p> <p>наименование субподрядчика;</p> <p>наименование Претендента, для которого субподрядчик готов выполнить работы;</p>

¹ Указанное контактное лицо и адрес официально установлены ПРООН. Если запросы направляются другому лицу или по другому адресу, даже если они являются сотрудниками ПРООН, ПРООН не будет принимать обязательство отвечать или подтверждать получение запроса

	<p>наименование объекта строительства;</p> <p>перечень работ, которые субподрядчик будет выполнять для Претендента.</p> <p>Обязанность Претендента привлекать конкретных субподрядчиков, которые учитывались при выборе победителя подрядных торгов, является обязательным условием договора.</p> <p>Претендент не вправе передавать субподрядчику или субподрядчикам весь объем работ/услуг, необходимых для выполнения обязательств по договору</p>
--	---

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ (ЛОТ 1)

Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Веречское» в Городокском районе Витебской области»

ЛОТ 1: РАЗДЕЛ 1 «ОБЩИЕ ДАННЫЕ»		
№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.1	Основание для проектирования	<p>Реализация проекта международной технической помощи ПРООН-ГЭФ №96096 «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» (зарегистрирован Министерством экономики Республики Беларусь 02.11.2017 г, № 2/11/000848)</p> <p>Проведение работ по экологической реабилитации неэффективно осушенных лесных торфяников путем повторного заболачивания и восстановления гидрологического режима на проектной территории «Веречское» направлено на восстановление болотных экосистем, предотвращение торфяных пожаров, прекращение деградации почв и сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу</p>
1.2	Разрешительная документация на проектирование, передаваемая проектной организации-исполнителю для разработки проектной документации	Решение Городокского районного исполнительного комитета от 31.08.2018 № 728 о совместном разрешении ГЛХУ «Городокский лесхоз» на проведение проектно-изыскательских и строительных работ
1.3	Местоположение объекта	Проектная территория Веречское расположена в границах Городокского административного района Витебской области в 13 км северо-восточнее г.Веречское и в 3 км юго-западнее д.Смоловка
1.4	Сведения о земельном участке и планировочных ограничениях	<p>Проектная территория находится на землях лесного фонда в ведении Смоловского лесничества ГЛХУ «Городокский лесхоз» (частично или полностью кварталы 30,39,40,49-52, 68,69).</p> <p>Общая площадь проектной территории: 762,5 га</p> <p>Проектная территории «Веречское» находится в границах гидрологического заказника местного значения «Веречское», образованного решением Городокского райисполкома №100-р от 05.05.1995 г.</p>

1.5	Вид строительства	Новое строительство
1.6	Наименование проектной организации - генподрядчика	Будет определена по результатам проведения тендерных торгов
1.7	Стадийность проектирования	<p>Одностадийное.</p> <p>Строительный проект с выделением утверждаемой архитектурной части «АС».</p> <p>Срок подготовки проектной документации на строительство объекта с учетом ее государственной экспертизы не должен превышать 4 месяцев с даты подписания договора</p>
1.8	Основные требования к проектным и конструктивным решениям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести поиск и анализ материалов ранее выполненных изысканий по объекту. 2. Выполнить топографо-геодезические изыскания: <ul style="list-style-type: none"> – подготовить топографическую схему объекта в масштабе 1:10000 с использованием картографического материала и материалов доразведок прошлых лет; – провести съемку (нивелировку) основных каналов (поперечные и продольные профили) с поперечниками через 200-500 м и примыкающей поверхности болота на удалении 30-50 м; – провести съемку основных существующих водорегулирующих сооружений; 3. Запроектировать строительство перемычек и водорегулирующих сооружений на осушительной сети (с использованием существующих сооружений) для подъема уровня стояния болотных вод на большей части нарушенных участков болота до поверхности почвы учитывая следующие требования: <ul style="list-style-type: none"> – запроектировать каскадное перекрытие каналов таким количеством перемычек, чтобы достичь перепада уровня воды на соседних перемычках не более 30 см; – для прекращения деятельности осушителей предусмотреть их обустройство и перекрытие каскадом глухих обтекаемых перемычек; – на обводном канале (участок №1 в северной части проектной территории) и на р. Рябиновка (участок №2 в центральной части проектной территории) предусмотреть обустройство русловых водосливных перемычек с начальным подпорным уровнем на уровне земли; – проектировать перекрытие каналов таким образом, чтобы повторное заболачивание не привело к подтоплению и

		<p>негативному воздействию на расположенные по периферии лесные (выдела в кварталах 30, 40, 49, 51, 52, 68 и 69) и сельскохозяйственные земли;</p> <p>– основные гидротехнические сооружения, которые будут использованы для повторного заболачивания и восстановления гидрологического режима на проектной территории, проектировать в соответствии с Методическими рекомендациями по экологической реабилитации нарушенных болот и по предотвращению нарушений гидрологического режима болотных экосистем при осушительных работах (2010 г.);</p> <p>4. Оценить влияние на прилегающие территории, предусмотреть подготовку территории для проведения строительных и организации противопожарных мероприятий</p>
1.9	Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов строительства	Без выделения очередей, пусковых комплексов, этапов строительства
1.10	Срок начала и окончания строительства	Определяется заказчиком при заключении договора на проектирование
1.11	Предполагаемый срок эксплуатации строительства	Гидротехнические сооружения – 40 лет
1.12	Перечень работ и услуг, поручаемых заказчиком проектной организации-исполнителю (предмет договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ)	<p>Проектно-сметная документация в полном объеме.</p> <p>Осуществление авторского надзора на всех стадиях реализации (авторский надзор выполняется на основании отдельно заключаемого договора)</p>
1.13	Источник финансирования	Средства проекта международной технической помощи ПРООН-ГЭФ №96096 «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» (зарегистрирован Министерством экономики Республики Беларусь 02.11.2017 г, № 2/11/000848)
1.14	Особые условия проектирования и строительства	Проектируемые мероприятия согласовать с заказчиком, ГЛХУ «Городокский лесхоз», Городокской районной инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды
1.15	Информация о строительстве	Не требуется
ЛОТ 1: РАЗДЕЛ 2 «ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ»		
№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований

2.1	Требования к архитектурным и объемно-планировочным решениям	Не имеется
2.2	Требования к конструктивным решениям и изделиям, материалам несущих и ограждающих конструкций	<p>Предусмотреть при строительстве земляных перемычек на каналах в качестве строительного материала торф или другой местный грунт.</p> <p>Предусмотреть применение современных строительных материалов и технологий строительства при строительстве гидрорегулирующих сооружений</p>
2.3	Требования к вспомогательным сооружениям и устройствам для строительства в стеснённых условиях	Не имеется
2.4	Требование к технологическим решениям и оборудованию	В соответствии с нормами действующих нормативных документов
2.5	Требования к инженерным системам зданий и сооружений	Не имеется
2.6	Требования по утилизации строительных отходов	Предусмотреть утилизацию и вывоз строительных отходов и мусора в установленном порядке
2.7	Требования к энергетической эффективности	Предусмотреть современные энергосберегающие технологии строительства
2.8	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<p>Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с действующими нормативными правовыми и техническими нормативными правовыми актами.</p> <p><u>По охране и рациональному использованию водных ресурсов:</u> произвести необходимые изыскания для проектирования водорегулирующих сооружений. Уровни стояния болотных вод на большей части проектной территории должны поддерживаться на уровне поверхности почвы, что характерно для верховых болот.</p> <p><u>По охране и рациональному использованию земельных ресурсов и растительности:</u> мероприятия по экологической реабилитации должны привести к снижению вероятности возникновения торфяных пожаров на выработанных торфяниках, способствовать формированию болотной растительности, но при этом исключить возможность подтопления и заболачивания примыкающих к проектной территории суходольных участков леса, перспективных с точки зрения лесозаготовки, и сельскохозяйственных земель.</p> <p>Данные экологические условия на проектирование действительны в течение двух лет</p>

ЛОТ 1: РАЗДЕЛ 3 «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
3.1	Разработка отдельных проектных решений в нескольких вариантах или на конкурсной основе	Не требуется
3.2	Выполнение дополнительных экземпляров проектной документации или её частей	По соглашению сторон при заключении договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ
3.3	Перечень ответственных конструкций и основных видов работ, подлежащих приёмке с участием подрядчика при выполнении по авторскому надзору	Разрабатывается проектной организацией и согласовывается с заказчиком при заключении договора на проведении авторского надзора
3.4	Сроки реализации	<p>1. Сроки выполнения работ (без прохождения экспертизы) должны составлять <u>не более 3 месяцев</u> с даты подписания договора;</p> <p>2. Начало выполнения работ – ориентировочно 01 марта 2019 г;</p> <p>3. Завершение работ – ориентировочно 01 июня 2019 г.</p> <p>4. Завершение прохождения экспертизы – ориентировочно июль 2019 г.</p>
3.5	Дополнительные требования заказчика	Документацию выдать в 4 экз., 1 экземпляр в электронном виде
3.6	Экспертиза	<p>Проектная документация должна пройти государственную строительную экспертизу Республики Беларусь.</p> <p>Стоимость услуг по прохождению государственной экспертизы (с получением положительного заключения) включается в коммерческое предложение Претендента</p>
3.7	Авторский надзор	Осуществление авторского надзора необходимо на весь период строительства объекта до ввода в эксплуатацию по отдельному договору и не входит в стоимость проектных работ

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ (ЛОТ 2)

Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Жада» в Миорском и Шарковщинском районах Витебской области»

ЛОТ 2: РАЗДЕЛ 1 «ОБЩИЕ ДАННЫЕ»		
№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.1	Основание для проектирования	<p>Реализация проекта международной технической помощи ПРООН-ГЭФ №96096 «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» (зарегистрирован Министерством экономики Республики Беларусь 02.11.2017 г, № 2/11/000848).</p> <p>Проведение работ по экологической реабилитации неэффективно осушенных лесных торфяников путем повторного заболачивания и восстановления гидрологического режима на проектной территории «Жада» направлено на восстановление болотных экосистем, предотвращение торфяных пожаров, прекращение деградации почв и сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу</p>
1.2	Разрешительная документация на проектирование, передаваемая проектной организации-исполнителю для разработки проектной документации	<p>Решение Миорского районного исполнительного комитета от 06.09.2018 № 659 о разрешении ГЛХУ «Дисненский лесхоз» на проведение проектно-изыскательских и строительных работ по повторному заболачиванию проектной территории.</p> <p>Решение Шарковщинского районного исполнительного комитета от 26.09.2018 № 629 о разрешении ГЛХУ «Дисненский лесхоз» на проведение проектно-изыскательских и строительных работ по повторному заболачиванию проектной территории</p>
1.3	Местоположение объекта	<p>Проектная территория «Жада» расположена на территории Шарковщинского и Миорского районов Витебской области, в 28,7 км к В–СВ от г.п. Шарковщина, в 12,2 км ЮЗ г.п. Дисна, в 5,2 км на З от д. Язно, в 1,5 км на Ю от д. Папшули, в 6,8 км СВ д. Лужки</p>
1.4	Сведения о земельном участке и планировочных ограничениях	<p>Проектная территория находится на землях лесного фонда в ведении ГЛХУ «Дисненского лесхоз». В состав территории входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> – кварталы № 15-18 (все частично), 19-21, 23 (частично), 24-29, 30 (частично), 31 (частично), 32-36, 40 (частично), 41-44, 54-58 (все частично) Лужковского лесничества; – кварталы № 111 (частично), 115 (частично), 125-130 (все частично), 133-135 Дисненского лесничества;

		<p>– кварталы № 1-7, 8 (частично), 9, 10, 11 (частично), 12-14, 15 (частично), 16-18, 19 (частично), 20, 21-27 (все частично) Язненского лесничества.</p> <p>Общая площадь проектной территории: 4744,3 га</p> <p>Проектная территория «Жада» находится в границах республиканского водно-болотного заказника «Жада», который объявлен Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26.08.2015 г. №717 «Об объявлении республиканского водно-болотного заказника «Жада» в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30.09.2016 г. №793</p>
1.5	Вид строительства	Новое строительство
1.6	Наименование проектной организации - генподрядчика	Будет определена в соответствии с процедурой переговоров
1.7	Стадийность проектирования	<p>Одностадийное.</p> <p>Строительный проект с выделением утверждаемой архитектурной части «АС».</p> <p>Срок подготовки проектной документации на строительство объекта с учетом ее государственной экспертизы не должен превышать 4 месяцев с даты подписания договора</p>
1.8	Основные требования к проектным и конструктивным решениям	<p>1. Провести поиск и анализ материалов ранее выполненных изысканий по объекту.</p> <p>2. Выполнить топографо-геодезические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовить топографическую схему объекта в масштабе 1:10000 с использованием картографического материала и материалов доразведок прошлых лет; – провести съемку (нивелировку) основных каналов (поперечные и продольные профили) с поперечниками через 200-500 м и примыкающей поверхности болота на удалении 50 м; – провести съемку и нивелировку основных существующих водорегулирующих сооружений; <p>3. Запроектировать строительство перемычек и водорегулирующих сооружений на осушительной сети (с использованием существующих сооружений) для подъема уровня стояния болотных вод на большей части нарушенных участков болота до поверхности почвы учитывая следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – запроектировать каскадное перекрытие каналов таким количеством перемычек, чтобы достичь перепада уровня воды на соседних перемычках не более 30 см;

		<ul style="list-style-type: none"> – для прекращения деятельности осушителей предусмотреть их обустройство и перекрытие каскадом глухих обтекаемых перемычек; – на собирателях предусмотреть обустройство русловых водосливных перемычек с начальным подпорным уровнем на уровне земли; – проектировать перекрытие каналов таким образом, чтобы повторное заболачивание не привело к подтоплению и негативному воздействию на расположенные по периферии лесные и сельскохозяйственные земли; – провести комплекс ремонтных мероприятий водорегулирующих сооружений; – основные гидротехнические сооружения, которые будут использованы для повторного заболачивания и восстановления гидрологического режима на проектной территории, проектировать в соответствии с Методическими рекомендациями по экологической реабилитации нарушенных болот и по предотвращению нарушений гидрологического режима болотных экосистем при осушительных работах (2010 г.); <p>4. Оценить влияние на прилегающие территории, предусмотреть подготовку территории для проведения строительных и организации противопожарных мероприятий</p>
1.9	Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов строительства	Без выделения очередей, пусковых комплексов, этапов строительства
1.10	Срок начала и окончания строительства	Определяется заказчиком при заключении договора на проектирование
1.11	Предполагаемый срок эксплуатации строительства	Гидротехнические сооружения – 40 лет
1.12	Перечень работ и услуг, поручаемых заказчиком проектной организации-исполнителю (предмет договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ)	<p>Проектно-сметная документация в полном объеме;</p> <p>Осуществление авторского надзора на всех стадиях реализации (авторский надзор выполняется на основании отдельно заключаемого договора)</p>
1.13	Источник финансирования строительства	Средства проекта международной технической помощи ПРООН-ГЭФ №96096 «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» (зарегистрирован Министерством экономики

		Республики Беларусь 02.11.2017 г, № 2/11/000848)
1.14	Особые условия проектирования и строительства	Проектируемые мероприятия согласовать с заказчиком, ГЛХУ «Дисненский лесхоз», Миорской и Шарковщинской районными инспекциями природных ресурсов и охраны окружающей среды
1.15	Информация о строительстве	Не требуется
ЛОТ 2: РАЗДЕЛ 2 «ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ»		
№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2.1	Требования к архитектурным и объемно-планировочным решениям	Не имеется
2.2	Требования к конструктивным решениям и изделиям, материалам несущих и ограждающих конструкций	Предусмотреть при строительстве земляных перемычек на каналах в качестве строительного материала торф или другой местный грунт. Предусмотреть применение современных строительных материалов и технологий строительства при строительстве гидрорегулирующих сооружений
2.3	Требования к вспомогательным сооружениям и устройствам для строительства в стеснённых условиях	Не имеется
2.4	Требование к технологическим решениям и оборудованию	В соответствии с нормами действующих нормативных документов
2.5	Требования к инженерным системам зданий и сооружений	Не имеется
2.6	Требования по утилизации строительных отходов	Предусмотреть утилизацию и вывоз строительных отходов и мусора в установленном порядке
2.7	Требования к энергетической эффективности	Предусмотреть современные энергосберегающие технологии строительства

2.8	<p>Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий</p>	<p>Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с действующими нормативными правовыми и техническими нормативными правовыми актами.</p> <p><u>По охране и рациональному использованию водных ресурсов:</u> произвести необходимые изыскания для проектирования водорегулирующих сооружений. Уровни стояния болотных вод на большей части проектной территории должны поддерживаться на уровне поверхности почвы, что характерно для верховых болот.</p> <p><u>По охране и рациональному использованию земельных ресурсов и растительности:</u> мероприятия по экологической реабилитации должны привести к снижению вероятности возникновения торфяных пожаров на выработанных торфяниках, способствовать формированию болотной растительности, но при этом исключить возможность подтопления и заболачивания примыкающих к проектной территории суходольных участков леса, перспективных с точки зрения лесозаготовки, и сельскохозяйственных земель.</p> <p>Данные экологические условия на проектирование действительны в течение двух лет</p>
-----	---	--

ЛОТ 2: РАЗДЕЛ 3 «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
3.1	<p>Разработка отдельных проектных решений в нескольких вариантах или на конкурсной основе</p>	<p>Не требуется</p>
3.2	<p>Выполнение дополнительных экземпляров проектной документации или её частей</p>	<p>По соглашению сторон при заключении договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ</p>
3.3	<p>Перечень ответственных конструкций и основных видов работ, подлежащих приёмке с участием подрядчика при выполнении по авторскому надзору.</p>	<p>Разрабатывается проектной организацией и согласовывается с заказчиком при заключении договора на проведении авторского надзора</p>
3.4	<p>Сроки реализации</p>	<p>1. Сроки выполнения работ (без прохождения экспертизы) должны составлять не более 3 месяцев с даты подписания договора;</p> <p>2. Начало выполнения работ – ориентировочно 01 марта 2019 г;</p> <p>3. Завершение работ – ориентировочно 01 июня 2019 г.</p> <p>4. Завершение прохождения экспертизы – ориентировочно июль</p>

		2019 г.
3.5	Дополнительные требования заказчика	Документацию выдать в 4 экз., 1 экземпляр в электронном виде
3.6	Экспертиза	<p>Проектно-сметная документация должна пройти государственную строительную экспертизу Республики Беларусь.</p> <p>Стоимость услуг по прохождению государственной экспертизы (с получением положительного заключения) включается в коммерческое предложение Претендента</p>
3.7	Авторский надзор	Осуществление авторского надзора необходимо на весь период строительства объекта до ввода в эксплуатацию по отдельному договору и не входит в стоимость проектных работ

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ (ЛОТ 3)**Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Острове» в Сморгонском районе Гродненской области»**

ЛОТ 3: РАЗДЕЛ 1 «ОБЩИЕ ДАННЫЕ»		
№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.1	Основание для проектирования	<p>Реализация проекта международной технической помощи ПРООН-ГЭФ №96096 «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» (зарегистрирован Министерством экономики Республики Беларусь 02.11.2017 г, № 2/11/000848).</p> <p>Проведение работ по экологической реабилитации неэффективно осушенных лесных торфяников путем повторного заболачивания и восстановления гидрологического режима на проектной территории «Острове» направлено на восстановление болотных экосистем, предотвращение торфяных пожаров, прекращение деградации почв и сокращение выбросов углекислого газа в атмосферу</p>
1.2	Разрешительная документация на проектирование, передаваемая проектной организации-исполнителю для разработки проектной документации	Решение Сморгонского районного исполнительного комитета от 11.09.2018 №714 о разрешении ГОЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» на проведение проектно-изыскательских работ и строительство.
1.3	Местоположение объекта	Проектная территория Острове расположена в границах Сморгонского административного района Гродненской области в 11 километрах от районного центра Сморгонь по автодороге Р-63 Борисов–Вилейка–Ошмяны (к северу от автодороги) в 2 километрах северо-западнее деревень Кулеши Вишневого сельсовета и Острове Войстомского сельсовета
1.4	Сведения о земельном участке и планировочных ограничениях	<p>Вся проектная территория находится в ведомстве Трилесинского лесничества ГОЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз» (частично или полностью кварталы 3, 27-32, 34-36).</p> <p>Общая площадь проектной территории: 854,0 га</p>
1.5	Вид строительства	Новое строительство
1.6	Наименование проектной организации - генподрядчика	Будет определена в соответствии с процедурой переговоров

1.7	Стадийность проектирования	<p>Одностадийное.</p> <p>Строительный проект с выделением утверждаемой архитектурной части «АС».</p> <p>Срок подготовки проектной документации на строительство объекта с учетом ее государственной экспертизы не должен превышать 4 месяцев с даты подписания договора</p>
1.8	Основные требования к проектным и конструктивным решениям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести поиск и анализ материалов ранее выполненных изысканий по объекту. 2. Выполнить топографо-геодезические изыскания: <ul style="list-style-type: none"> – подготовить топографическую схему объекта в масштабе 1:10000 с использованием картографического материала и материалов доразведок прошлых лет; – провести съемку (нивелировку) основных каналов (поперечные и продольные профили) с поперечниками через 200-500 м и примыкающей поверхности болота на удалении 30-50 м; – провести съемку основных существующих водорегулирующих сооружений; 3. Запроектировать строительство перемычек и водорегулирующих сооружений на осушительной сети (с использованием существующих сооружений) для подъема уровня стояния болотных вод на большей части нарушенных участков болота до поверхности почвы учитывая следующие требования: <ul style="list-style-type: none"> – запроектировать каскадное перекрытие каналов таким количеством перемычек, чтобы достичь перепада уровня воды на соседних перемычках не более 30 см; – для прекращения деятельности осушителей в квартале 3 (выдел 14); квартале 27 (выдел 18); квартале 28 (выдел 2); квартале 29 (выдел 3); квартале 30 (выдел 3); квартале 32 (выдел 15); квартале 35 (выдел 43); квартале 36 (выдел 50) предусмотреть их обустройство и перекрытие каскадом глухих обтекаемых перемычек; – на магистральном канале, протекающем по квартальной просеке между 28 и 29 кварталов, предусмотреть обустройство русловых водосливных перемычек с начальным подпорным уровнем на уровне земли; – проектировать перекрытие каналов таким образом, чтобы повторное заболачивание не привело к подтоплению и негативному воздействию на расположенные по периферии лесные и сельскохозяйственные земли;

		<p>– проектировать повышение уровня стояния болотных вод в западной части проектной территории таким образом, чтобы повторное заболачивание не привело к подтоплению и негативному воздействию на расположенное по периферии садоводческое товарищество «Солнечный берег»;</p> <p>– основные гидротехнические сооружения, которые будут использованы для повторного заболачивания и восстановления гидрологического режима на проектной территории, проектировать в соответствии с Методическими рекомендациями по экологической реабилитации нарушенных болот и по предотвращению нарушений гидрологического режима болотных экосистем при осушительных работах (2010 г.);</p> <p>4. Оценить влияние на прилегающие территории, предусмотреть подготовку территории для проведения строительных и организации противопожарных мероприятий</p>
1.9	Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов строительства	Без выделения очередей, пусковых комплексов, этапов строительства
1.10	Срок начала и окончания строительства	Определяется заказчиком при заключении договора на проектирование
1.11	Предполагаемый срок эксплуатации строительства	Гидротехнические сооружения – 40 лет
1.12	Перечень работ и услуг, поручаемых заказчиком проектной организации-исполнителю (предмет договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ)	<p>Проектно-сметная документация в полном объеме.</p> <p>Осуществление авторского надзора на всех стадиях реализации (авторский надзор выполняется на основании отдельно заключаемого договора)</p>
1.13	Источник финансирования строительства	Средства проекта международной технической помощи ПРООН-ГЭФ №96096 «Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами для достижения многоцелевых преимуществ» (зарегистрирован Министерством экономики Республики Беларусь 02.11.2017 г, № 2/11/000848)
1.14	Особые условия проектирования и строительства	Проектируемые мероприятия согласовать с заказчиком, ГОЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», Сморгонской районной инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды
1.15	Информация о строительстве	Не требуется

ЛОТ 3: РАЗДЕЛ 2 «ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2.1	Требования к архитектурным и объемно-планировочным решениям	Не имеется
2.2	Требования к конструктивным решениям и изделиям, материалам несущих и ограждающих конструкций	<p>Предусмотреть при строительстве земляных перемычек на каналах в качестве строительного материала торф или другой местный грунт.</p> <p>Предусмотреть применение современных строительных материалов и технологий строительства при строительстве гидрорегулирующих сооружений</p>
2.3	Требования к вспомогательным сооружениям и устройствам для строительства в стеснённых условиях	Не имеется
2.4	Требование к технологическим решениям и оборудованию	В соответствии с нормами действующих нормативных документов
2.5	Требования к инженерным системам зданий и сооружений	Не имеется
2.6	Требования по утилизации строительных отходов	Предусмотреть утилизацию и вывоз строительных отходов и мусора в установленном порядке.
2.7	Требования к энергетической эффективности	Предусмотреть современные энергосберегающие технологии строительства

2.8	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<p>Предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с действующими нормативными правовыми и техническими нормативными правовыми актами.</p> <p><u>По охране и рациональному использованию водных ресурсов:</u> произвести необходимые изыскания для проектирования водорегулирующих сооружений. Уровни стояния болотных вод на большей части проектной территории должны поддерживаться на уровне поверхности почвы, что характерно для верховых болот.</p> <p><u>По охране и рациональному использованию земельных ресурсов и растительности:</u> мероприятия по экологической реабилитации должны привести к снижению вероятности возникновения торфяных пожаров на выработанных торфяниках, способствовать формированию болотной растительности, но при этом исключить возможность подтопления и заболачивания примыкающих к проектной территории суходольных участков леса, перспективных с точки зрения лесозаготовки, и сельскохозяйственных земель.</p> <p>Данные экологические условия на проектирование действительны в течение двух лет</p>
-----	---	--

ЛОТ 3: РАЗДЕЛ 3 «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
3.1	Разработка отдельных проектных решений в нескольких вариантах или на конкурсной основе	Не требуется
3.2	Выполнение дополнительных экземпляров проектной документации или её частей	По соглашению сторон при заключении договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ
3.3	Перечень ответственных конструкций и основных видов работ, подлежащих приёмке с участием подрядчика при выполнении по авторскому надзору	Разрабатывается проектной организацией и согласовывается с заказчиком при заключении договора на проведение авторского надзора
3.4	Сроки реализации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сроки выполнения работ (без прохождения экспертизы) должны составлять <u>не более 3 месяцев</u> с даты подписания договора; 2. Начало выполнения работ – ориентировочно 01 марта 2019 г; 3. Завершение работ – ориентировочно 01 июня 2019 г. 4. Завершение прохождения экспертизы – ориентировочно июль

		2019 г.
3.5	Дополнительные требования заказчика	Документацию выдать в 4 экз., 1 экземпляр в электронном виде
3.6	Экспертиза	<p>Проектно-сметная документация должна пройти государственную строительную экспертизу Республики Беларусь.</p> <p>Стоимость услуг по прохождению государственной экспертизы (с получением положительного заключения) включается в коммерческое предложение Претендента</p>
3.7	Авторский надзор	Осуществление авторского надзора необходимо на весь период строительства объекта до ввода в эксплуатацию по отдельному договору и не входит в стоимость проектных работ

ФОРМА ЗАЯВКИ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСТАВЩИКА УСЛУГ
(Данная форма должна быть напечатана на официальном бланке Претендента²)

[Вставить: *Место*]

[Вставить: *Дата*]

Кому: ПРООН в Республике Беларусь, отдел закупок

Уважаемый г-н/ г-жа:

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим предлагаем оказание ПРООН услуг по разработке проектной документации на [\[указать номер и полное название лота \(лотов\)\]](#) в соответствии с требованиями, определенными в ЗПП UNDP/Wetlands/50/2019 от 24 января 2019 г. и всех приложениях к нему, а также Общими условиями для институциональных (de minimis) договоров ПРООН и положениями договора ПРООН:

Мы подтверждаем, что ознакомлены, поняли и принимаем требования, указанные в Приложении №1 и условия задания на проектирование, описывающего наши обязанности и ответственность по данному ЗПП, а также Общие условия для институциональных (de minimis) договоров ПРООН.

Мы согласны соблюдать условия настоящего коммерческого предложения в течение **60** дней от установленной в ЗПП крайней даты подачи предложения, оно остается обязательным для исполнения и может быть принято в любое время до истечения данного периода.

Настоящим заявляем, что:

(а) Вся информация и заявления, представленные в данном тендерном предложении, являются правдивыми, и мы согласны с тем, что любые неверные сведения, содержащиеся в нем, могут привести к нашей дисквалификации;

(б) В настоящее время мы не внесены в реестр ООН, включающий компании, которые не имеют права осуществлять поставки, и в иные подобные списки других агентств ООН, также мы никак не связаны с любыми компаниями или лицами, включенными в Консолидированный список Комитета Совета безопасности ООН 1267/1989.

(в) Мы не находимся в стадии незавершенного банкротства и не имеем тяжб на рассмотрении суда или исков, которые могли бы негативно сказаться на нашей работе в качестве действующего предприятия;

(г) У нас не работают лица, которые работают или недавно работали в ООН или ПРООН, и мы не планируем нанимать таких лиц.

Мы отдаем себе отчет в том, что Ваша организация оставляет за собой право принять или отклонить любое из полученных предложений, не несет ответственности за такие действия и не берет на себя обязательство информировать поставщика об их причинах без соответствующего запроса с нашей стороны.

² На официальном бланке необходимо указать контактные данные – адреса, адрес электронной почты, номера телефона и факса – в целях проверки.

С уважением,

[Подпись и ФИО лица, уполномоченного подписать предложение]

[должность]

[наименование Поставщика, контактные данные]

[дата]

ИНФОРМАЦИОННАЯ ФОРМА ПРЕТЕНДЕНТА

Каждое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, подающие коммерческое предложение, должны заполнить данную форму:

1	Наименование юридического лица/предпринимателя:	
2	Адрес:	
3	Телефон:	
4	Адрес электронной почты:	
5	Факс:	
6	Страна и место регистрации:	
7	Дата регистрации:	
8	Наименование организации, выдавшей регистрационное удостоверение:	
9	ФИО, должность руководителя компании/организации:	
10	Контактное лицо по настоящему предложению:	
11	Банковские реквизиты:	
12	Текущие лицензии (если имеются) и разрешения (с датами, номерами и сроками истечения):	

Указанное в Информационной форме выше юридическое лицо/предприниматель не объявлено банкротом, не находится на стадии банкротства или конкурсного управления и в его отношении не вынесено судебное решение или оно не находится на стадии незавершенного судебного разбирательства, которое может воспрепятствовать нормальному функционированию юридического лица/предпринимателя в ближайшей перспективе.

[Имя и подпись уполномоченного лица]
[Должность]
[Дата]

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ *

Наименование и месторасположение объекта	Описание оказанных услуг	Сроки выполнения работ (год, месяц)	Ориентировочная стоимость	Заказчик (наименование, Ф.И.О. контактного лица, телефон)**

* Требуется: выполнение не менее 2 контрактов по проектированию реконструкции или строительства водорегулируемых сооружений за последние 3 года;

** Рекомендации: ПРООН может запросить отзывы о реализованных проектах у контактных лиц, указанных Претендентом.

[Имя и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Дата]

СПИСОК ПЕРСОНАЛА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ЕГО КВАЛИФИКАЦИЯ*

№ Пп	Ф.И.О. специалиста	Специальность / профессия	Квалификация	Наименование выполненных проектов в сфере реконструкции водорегулирующих объектов
1				
2				
3				

* Претендент должен представить:

1) Имена и квалификацию ключевого персонала, который будет оказывать услуги, с указанием руководителя проекта и персонала проекта: Главный инженер проекта (ГИП), ведущий специалист в области комплексных инженерных изысканий, ведущий специалист в области мелиоративного проектирования (разработка раздела ПСД по технологической части проекта), ведущий специалист по смете СМР.

i) Требуемый опыт и квалификация главного инженера проекта (ГИП), аттестованного Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь: Опыт работы руководителем организации/руководителем проекта в области запроса на подачу предложений (ЗПП) и доказанный опыт успешной реализации проектов, аналогичных проекту по ЗПП – минимум 5 лет опыта и минимум 3 успешно реализованных проекта, аналогичных проекту по ЗПП; наличие диплома о высшем профильном образовании; наличие действительного удостоверения на право выполнения работ в должности ГИП или иного документа, удостоверяющего право выполнения работ в должности ГИП, либо дополнительного образования в сфере проектирования (при наличии, наличие не обязательно).

ii) Требуемый опыт и квалификация ведущих специалистов по направлениям: профессиональный опыт в области специализации – не менее 3 лет; наличие диплома о высшем профильном образовании; наличие свидетельства о прохождении обучения на курсах повышения квалификации либо дополнительного образования в сфере проектирования (при наличии, наличие не обязательно).

2) Резюме ключевого персонала, который будет оказывать услуги, с указанием профессиональных квалификаций и образования, опыта работы по специальности и/или в занимаемой должности; списка проектов в сфере проектирования гидросооружений, в которых принимали участие (К резюме должны прилагаться копии диплома о высшем профильном образовании и копия свидетельства о прохождении обучения на курсах повышения квалификации/дополнительного образования в сфере проектирования (при наличии)).

[Имя и подпись уполномоченного лица]
[Должность]
[Дата]

ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ РЕЗЮМЕ
(для ГИПа и ключевого персонала)

Фамилия, имя, отчество:		
Должность по данному контракту		
Гражданство:		
Контактная информация (тел., e-mail):		
Дата получения сертификата (аттестата) Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь (для ГИПа):		
Высшее образование (ВУЗ, специальность по диплому):		
Общий опыт: <i>укажите опыт работы по подобным проектам в целом</i>		
Опыт работы, соответствующий Техническому заданию (начиная с самого последнего):		
Период: с – до	Название деятельности/проекта/финансирующей организации, если применимо:	Должность и осуществленные мероприятия /описание фактически выполняемой роли:
<i>Например, июнь 2017-январь 2018</i>		
<i>И т.д.</i>		
<i>И т.д.</i>		
Контактные лица для получения референций (характеристики):		
Контактное лицо №1	<i>Имя Должность Организация Контактная информация – адрес; телефон; электронный адрес и т.д.</i>	
Контактное лицо №2	<i>Имя Должность Организация Контактная информация – адрес; телефон; электронный адрес и т.д.</i>	
Контактное лицо №3	<i>Имя Должность Организация Контактная информация – адрес; телефон; электронный адрес и т.д.</i>	

Декларация:

Я подтверждаю намерение работать в вышеназванной должности и предоставлять услуги в течение всей продолжительности срока предлагаемого контракта. Я также понимаю, что любое преднамеренное неверное представление фактов, описанных выше, может привести к моей дисквалификации до или во время моей занятости по контракту.

Подпись назначенного руководителя/
технического исполнителя

Дата подписания:

ФОРМА ПОДАЧИ ФИНАНСОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

(Данная форма должна быть напечатана на официальном бланке Претендента)

Место:

Дата:

Цена, предложенная ПРООН, должна быть общей фиксированной ценой, отражающей общую стоимость работ в долларах США или Евро или белорусских рублях.

Общая стоимость должна быть фиксированной и не подлежит изменениям.

Калькуляция финансового предложения должна включать в себя все затраты на выполнение работ, выраженные в количестве отработанных задействованными сотрудниками дней: руководителем проекта, ведущими специалистами, и др.

Сбор всех исходных данных и прочих необходимых документов, кроме предоставляемых ПРООН согласно Техническому заданию, возлагается на Подрядчика. Любые расходы по получению необходимой документации для выполнения всего комплекса проектных работ, накладные расходы, а также командировочные расходы, такие как стоимость проезда, проживания и питания, связанные с выполнением данных работ, должны быть включены в общую стоимость предложения.

Финансовое предложение должно быть должным образом авторизовано и подписано.

Таблица А. Разбивка стоимости по лотам (Претенденты могут подавать предложения как по всем лотам, так и по двум любым лотам или по любому одному лоту. Оценка будет производиться по каждому лоту в отдельности. В Таблице А заполняются только те позиции для лотов, на которые сделано предложение, остальные удаляются).

Валюта предложения: _____

№	Результаты (согласно Техническому заданию Приложения 2)	Общая стоимость (без НДС)	Ставка НДС __%, сумма НДС	Общая стоимость (с НДС)
1.1	ЛОТ 1: Разработка и согласование проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Веречское» в Городокском районе Витебской области» (согласно заданию на проектирование для Лота 1 Приложения 2)			
1.2	ЛОТ 2: Разработка и согласование проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Жада» в Миорском и Шарковщинском районах Витебской			

	области» (согласно Заданию на проектирование для Лота 2 Приложения 2)			
1.3	ЛОТ 3: Разработка и согласование проектной документации «Экологическая реабилитация неэффективно осушенного торфяника «Острове» в Сморгонском районе Гродненской области» (согласно Заданию на проектирование для Лота 3 Приложения 2)			
2	Аванс*, %:			
3	Сроки выполнения проектных работ, недель:			
-	Общая стоимость предложения², валюта предложения (цифрами):			
-	Общая стоимость предложения², валюта предложения (словами):			

*Сумма аванса не должна превышать 20%.

[Имя и подпись лица, уполномоченного подписать предложение]

[должность]

[наименование Претендента]

[дата]

Печать компании / организации

Таблица Б. Разбивка расходов по составляющим компонентам (заполняется по каждому лоту отдельно).

Номер лота: _____

Валюта предложения: _____

Описание деятельности	Оплата за единицу времени	Общая длительность услуг	Общая ставка
I. Вознаграждение персонала, задействованного в реализации проекта:			
Руководитель проекта			
Ведущий специалист по направлению (указать должность)			
Ведущий специалист по направлению (указать должность)			
.....			
II. Командировочные расходы			
1. Стоимость проезда (если применимо)			
2. Суточные (если применимо)			
3. Связь (если применимо)			
4. Аренда оборудования (если применимо)			
5. Иное			
III. Иные расходы, связанные с выполнением работ (пожалуйста, укажите какие, если применимо)			
НДС (если применимо)			
Итого:			

[Имя и подпись лица, уполномоченного подписать предложение]

[должность]

[наименование Претендента]

[дата]

Печать компании / организации